(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-171027

(43)公開日 平成10年(1998) 6月26日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

G03B 27/46

G03B 27/46

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平8-330017

平成8年(1996)12月10日

(71) 出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72) 発明者 金城 直人

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富

士写真フイルム株式会社内

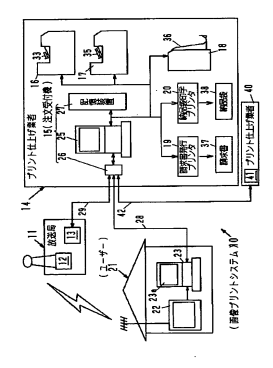
(74)代理人 弁理士 小林 和憲

(54) 【発明の名称】 画像プリント方法及びシステム

(57)【要約】

【課題】 高品質なプリントを得る。

【解決手段】 放送局11は、映像番組の各コマに対応 させて、各コマを識別するためのコマ識別情報を付加し て放送する。ユーザー21は映像番組を観ながらプリン ト対象コマを指定する。このプリント対象コマの指定に より、コマ識別情報に基づきプリント対象コマが特定さ れる。ユーザー21は、このコマ識別情報とプリント注 文情報とをプリント仕上げ業者14に送る。プリント仕 上げ業者14は、コマ識別情報に基づき放送局11の画 像データベース13を検索してプリント対象コマのオリ ジナル画像データを得る。プリント仕上げ業者14は、 画像データとプリント注文情報とに基づきプリントし て、このプリントをユーザー21に送る。画像データそ のものをデータ転送する必要がなく、通信コストが抑え られる。オリジナルな画像データを用いてプリントする ので、プリントサイズを大きくしても鑑賞に耐える高品 質なプリントが得られる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像番組の各画像コマに対応し各画像コマを識別するためのコマ識別情報により、前記映像番組中のプリント対象画像コマを特定し、このコマ識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者に送り、プリント受注者は、前記コマ識別情報に基づきプリント対象画像コマを特定して前記映像番組のオリジナル画像からプリント注文情報に基づきプリントを行うことを特徴とする画像プリント方法。

【請求項2】 テレビ放送の映像番組の各画像コマに対 10 応させて、各画像コマを識別するためのコマ識別情報を付加して放送し、この放送された各画像コマを観察して、プリント対象画像コマを特定し、この特定したプリント対象画像コマのコマ識別情報を読み取り、このコマ識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者に送り、プリント受注者は、コマ識別情報に基づきプリント対象画像コマを特定してオリジナルな画像データを得てプリント注文情報に基づきプリントを行うことを特徴とする画像プリント方法。

【請求項3】 記録媒体に記録された映像番組の各画像 コマに対応させて、各画像コマを識別するためのコマ識別情報を付加しておき、再生装置により再生された各画像コマを観察してプリント対象画像コマを特定し、この特定したプリント対象画像コマのコマ識別情報を読み取り、このコマ識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者に送り、プリント受注者は、コマ識別情報に基づきプリント対象画像コマを特定してオリジナルな画像データを得てプリント注文情報に基づきプリントを行うことを特徴とする画像プリント方法。

【請求項4】 前記コマ識別情報を、映像番組のタイトル識別情報と各画像コマのフレーム番号とから構成したことを特徴とする請求項1ないし3いずれか1つ記載の画像プリント方法。

【請求項5】 前記コマ識別情報を、映像番組に設けた 区切り信号の検出タイミングと、この検出タイミングを 基準にした経過時間又は経過画像コマ数のカウント値と から構成したことを特徴とする請求項1ないし3いずれ か1つ記載の画像プリント方法。

【請求項6】 前記コマ識別情報を、放送局の識別情報と放送日時データとから構成したことを特徴とする請求 40 項2記載の画像プリント方法。

【請求項7】 前記プリント注文情報は、プリントサイズ、プリント枚数を指示するプリント指示データと、発注者を識別するための発注者識別データとを有することを特徴とする請求項1ないし6いずれか1つ記載の画像プリント方法。

【請求項8】 映像番組からプリント対象画像コマをコマ識別情報に基づき特定する画像コマ特定手段と、前記コマ識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者に送るデータ送信手段と、データ送信手段からのコマ識別 50

情報に基づきプリント対象画像コマを特定し、このプリント対象画像コマのオリジナルな画像データを画像データベースから読み取る画像データ読み取り手段と、読み取った画像データとプリント注文情報とに基づきプリントするプリント手段とを有し、前記画像コマ特定手段、データ送信手段は発注者側に設けられ、前記画像データ読み取り手段、プリント手段はプリント受注者側に設けられることを特徴とする画像プリントシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像プリント方法 及びシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】テレビ放送のシーン等をプリントする場 30 合に、家庭用ビデオプリンタが用いられている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような家庭用ビデオプリンタでは、解像度が低く高品質のプリントが得られないという問題がある。また、プリントサイズも固定的であり、大きさはハガキサイズ程度が限度である。しかも、テレビ放送されたシーン等の画像データは、伝送中のノイズの影響や、ビデオプリンタにおける画像データの取り込み処理やデジタルデータへの変換処理などによって、画像品質が劣化するという問題がある。

【0004】本発明は上記課題を解決するためのものであり、テレビ放送シーン等を大サイズで高品質にプリントすることができるようにした画像プリント方法及びシステムを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1記載の画像プリント方法は、映像番組の各画像コマに対応し各画像コマを識別するためのコマ識別情報により、前記映像番組中のプリント対象画像コマを特定し、このコマ識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者に送り、プリント受注者は、前記コマ識別情

報に基づきプリント対象画像コマを特定して前記映像番組のオリジナル画像からプリント注文情報に基づきプリントを行うものである。映像番組としてはテレビ放送されたもの、ビデオテープ等に記録されたものなどがある。

【0006】前記コマ識別情報を、映像番組のタイトル 識別情報と各画像コマのフレーム番号とから構成することが好ましい。また、前記コマ識別情報を、映像番組に設けた区切り信号の検出タイミングと、この検出タイミングを基準にした経過時間又は経過画像コマ数のカウント値とから構成することが好ましい。前記コマ識別情報を、放送局の識別情報と放送日時データとから構成することが好ましい。前記プリント注文情報は、プリントサイズ、プリント枚数を指示するプリント指示データと、発注者を識別するための発注者識別データとを有することが好ましい。

【0007】請求項8記載の画像プリントシステムは、映像番組からプリント対象画像コマをコマ識別情報に基づき特定する画像コマ特定手段と、前記コマ識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者に送るデータ送信手段と、データ送信手段からのコマ識別情報に基づきプリント対象画像コマを特定し、このプリント対象画像コマのオリジナルな画像データを画像データベースから読み取る画像データ読み取り手段と、読み取った画像データとプリント注文情報とに基づきプリントするプリント手段とを有し、前記画像コマ特定手段、データ送信手段は発注者側に設けられ、前記画像データ読み取り手段、プリント手段はプリント受注者側に設けられるものである。

【0008】請求項9記載の画像プリントシステムは、各画像コマを識別するコマ識別情報を有する映像番組からプリント対象画像コマを特定する画像コマ特定手段と、特定したプリント対象画像コマのコマ識別情報を読み取るコマ識別情報読み取り手段と、コマ識別情報と表プリント注文情報とをプリント受注者に送るデータ送信手段からのコマ識別情報に基づきプリント対象画像コマを特定し、このプリント対象画像コマを特定し、このプリント対象画像データを画像データへ一スから読み取る画像データ読み取り手段と、読み取った画像データである画像データである。当時報とに基づきプリントするプリント注文情報とに基づきプリントするプリント手段とを有し、前記画像コマ特定手段、コマ識別情報読み取り手段、データ送信手段は発注者側に設けられ、前記画像データ読み取り手段、プリント手段はプリント受注者側に設けられるものである。

[0009]

【作用】テレビ放送に際して、テレビ放送の各画像コマに対応させて、各画像コマを識別するためのコマ識別情報が付加される。テレビ受像機の各シーンを観察してプリント対象画像コマを見つけたら、この画像コマのコマ識別情報を読みだす。このコマ識別情報と予め登録され 50

ている発注者識別情報とが、パソコン等によるデータ通 信により発注者からプリント受注者に転送される。プリ ント受注者は、送られてきたコマ識別情報に基づき、プ リント対象画像コマを特定し、画像データベースから該 当するオリジナルな画像データを読みだす。この読みだ した高解像度なオリジナル画像データを用いてプリント を行う。画像データベースに登録した高解像度画像デー タを用いてプリントを行うので、大サイズで且つ高品質 なプリントが得られるようになる。同様にして、映画等 の映像番組を記録した記録媒体を用いる場合に、各画像 コマを識別するコマ識別情報によりプリント対象画像コ マを特定し、このコマ識別情報をプリント受注者に送る ことにより、プリント受注者はこのコマ識別情報に基づ きオリジナル画像データを得て、これに基づきプリント を行うことにより、同じように高品質なプリントが得ら れるようになる。なお、本発明におけるオリジナルな画 像データとは、放送等に用いた原画データそのものの他 に原画データを画像処理した高解像度画像データなどが 含まれるものである。

[0010]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の画像プリントシステムを示す概略図である。本発明の画像プリントシステム10は、放送局11に設置される放送設備12及び画像データベース13と、受注者としてのプリント仕上げ業者14に設置される注文受付機15とプリンタ16,17,18,19,20と、発注者としてのユーザー21側に設置されるテレビ受像機22とプリント注文機23とから構成されている。

【0011】放送設備12は周知のように映像番組を放送する。この映像番組の放送に際して、テレビ放送の各画像コマに対応させて、各画像コマを識別するためのコマ識別情報が付加される。コマ識別情報は、テレビ信号の非映像領域に乗せられて、映像信号や音声信号とともに、ユーザー21側のテレビ受像機22に送られる。このコマ識別情報は、放送局名、番組名、日時、画像コマ番号を組み合わせてコード化して構成されている。

【0012】ユーザー21側のテレビ受像機22は周知のように放送されている映像番組をテレビ画面に表示するとともに、スピーカから音声を出力する。また、放送されている各シーンのコマ識別情報が解読され、このコマ識別情報がプリント注文機23に送られる。

【0013】プリント注文機23はパソコン本体、キーボード、ディスプレィ23a、ハードディスク装置、モデム等からなる周知のパソコンから構成されており、図2に示す処理手順にしたがってプリント対象画像コマの特定、プリント対象画像コマのコマ識別情報の取り込み、プリント注文のデータ転送を行うように構成されている。このため、プリント注文機23は、プリント対象画像コマ指定キーを備えており、この画像コマ指定キーが押されることで、テレビ受像機22に表示されている

画像データと、この画像データに対応するコマ識別情報 とを取り込み、これを内蔵のメモリに記憶する。また、 メモリに記憶された画像データ及びコマ識別情報は、プ リント注文機23のディスプレイ23aに表示される。 【0014】プリント注文機23には、予めプリント注 文データが登録されている。このプリント注文データ は、プリントサイズ、プリント枚数を指示するプリント 指示データと、ユーザーを識別するためのユーザー識別 データと、プリントの納品方法を指示する納品方法指示 データと、料金支払い方法を指示する料金支払い方法指 示データとから構成されており、キーボード等から予め 入力されている。ユーザー識別データは、ユーザー登録 前は個人を特定するための氏名、住所、電話番号等の項 目のいずれか、又はこれらを組み合わせたものが用いら れる。ユーザー登録後は、ユーザー I D番号が用いられ る。

【0015】プリント注文データの入力処理では、プリント指示データと、納品方法指示データと、料金支払い方法指示データと、ユーザー識別データとが入力される。なお、これら各データは一度入力されると、それが記憶されており、次には前回注文したときのプリント注文データがディスプレィに表示され、共通データの再度の入力が省略されるようになっている。

【0016】プリント指示データは、プリントサイズ、プリント枚数、プリントフォーマット、プリント方式を指示するデータから構成されている。プリントサイズは、銀塩写真プリンタにおけるEサイズ、Lサイズ、キャビネサイズ等のサイズを指示する他に、インクジェットプリンタやサーマルプリンタ等におけるA0サイズ、・・・A4サイズ、A6サイズ等のサイズを指示するものである。プリント枚数は、各プリントサイズにおける枚数を指示するものである。

【0017】プリントフォーマットは、パノラマプリントのような特殊サイズプリント、インデックスプリント、マルチプリント、シールプリント、文字合成プリント、更にはモノクロプリント等を指示するものである。シールプリントは、剥離紙に貼り付けられており、剥がして他のものに貼り付けて使用するもので、多くはマルチプリントと併用される。プリント方式は、銀塩写真プリンタ、インクジェットプリンタ、サーマルプリンタ、その他のプリンタ等を指示するものである。

【0018】料金支払い方法指示データは、料金の支払い方法を指示するものであり、郵送及び宅配の納品を希望するときには、クレジットカード支払い、銀行自動引き落とし、銀行振込、プリペイドカード支払い等が選択される。また、受取の納品を希望するときには、上記支払い形態の他に現金払いが選択される。

【0019】ユーザー識別データはユーザーを識別する もので、ユーザーの氏名,住所,郵便番号,電話番号, ID番号などから構成されている。なお、一度注文を行 50 うことにより、または注文前にユーザー登録することにより、これら一連のプリント注文データをオーダー1,オーダー2のようなオーダー番号に登録しておき、後の注文の際には、単にユーザーID番号及びパスワードを入力して、プリント仕上げ業者の注文受付機15に接続し、コマ識別情報とオーダー番号とを入力してもよい。【0020】前記ディスプレィ23aに表示されたプリント対象画像コマの画像を観察して、これでよい場合には確定キーが押される。確定キーが押されると、プリント注文機23はデータ転送モードになり、予め登録しておいた上記プリント注文データとコマ識別情報とがプリント仕上げ業者14側の注文受付機15に送られる。

【0021】注文受付機15は、扱うデータ量が多いため高機能及び高速なコンピュータシステムであるワークステーション25から構成されており、図3に示すように処理手順により受付処理と対象画像データの取り込み処理とプリント処理とを行うように構成されている。ワークステーション25はモデム26と大容量の記憶装置27とを備えている。モデム26は、公衆電話回線28を介してユーザー21側のプリント注文機23に接続される他、専用電話回線29を介して放送局11の画像データベース13には、コマ識別情報に基づきオリジナルな高品質画像データが記憶されている。

【0022】前記デジタルプリンタ16,17にはペーパーサイズの異なる感光材料が、デジタルプリンタ18には記録材料がそれぞれセットされており、これらプリンタ16~18は異なるサイズのプリントを行う。プリンタ16,17は銀塩方式カラーデジタルプリンタから構成されており、デジタルデータに基づき銀塩方式カラー感光材料(カラーペーパー)を走査露光して、画像を焼付露光する。カラーペーパーはポジ・ポジタイプのものが用いられ、ポジ像でカラーペーパーが焼付露光される。

【0023】銀塩方式カラーデジタルプリンタ16は、 図4に示すように、レーザー光による走査露光方式の焼 付露光部30を備えており、画像データに基づき光ビー ムを変調し、カラーペーパー31の送りに同期させてカ ラーペーパー31のイエロー、マゼンタ、シアンの各感 光層を走査露光することにより、各画像を焼付露光す る。この焼付露光済みのカラーペーパー31はペーパー プロセサ32で現像処理された後に、カットマークに基 づき各画像コマ毎に切り離され、Lサイズのプリント3 3が作成される。また、裏印字器34が設けられてお り、この裏印字器34は、各画像に対応させたカラーペ ーパー31の裏面に受付番号、ユーザーID番号、及び これらのバーコードを記録する。他方の銀塩方式カラー デジタルプリンタ17も同じように構成されている。こ のプリンタ17にはキャビネサイズのものがセットされ ており、キャビネサイズのプリント35が作成される。

【0024】焼付露光部30には、レーザー光による走 査露光方式の他に、CRTや液晶表示パネル等を用いた 面露光方式又は線露光方式を用いてもよい。また、光ビ ームを変調する代わりに、マイクロミラー装置を用いて 走査露光してもよい。マイクロミラー装置は、サイズが 極めて小さいミラー(マイクロミラー)をライン又はマ トリクスに配列し、各マイクロミラーの傾斜角度を制御 して入射光を偏向するものである。

【0025】カラーペーパーとして、ネガ・ポジタイプ のものを用いる場合には画像データはポジ・ネガ変換さ れる。このポジ・ネガ変換は、デジタルプリンタ16~ 18の画像処理部で行う他に、注文受付機15の画像処 理部で行ってもよい。なお、デジタルプリンタ16~1 8の画像処理部は、ガンマ補正やマトリクス補正を行 い、得られたプリントの濃度及び色バランスが最適にな るようにしている。

【0026】また、プリンタ18は周知のインクジェッ ト方式カラーデジタルプリンタから構成されている。こ のプリンタ18はユーザー注文データのプリント方式指 示データがインクジェット方式の場合に選択され、AO ~A4サイズ等の大きなサイズのプリント36を作成す る。このため、プリンタ18には各種サイズの記録紙が セットされており、サイズ指定に応じて対応する記録紙 が選択される。このプリンタ18にも裏印字器が設けら れており、受付番号、ユーザーID番号、及びこれらの バーコードが記録材料の裏面に記録される。

【0027】図1に示すように、請求書発行プリンタ1 9は注文受付機15のデータに基づき請求書37をプリ ントする。また、納品袋印字プリンタ20は納品袋38 に住所、氏名、郵便番号等を印字する。

【0028】プリント仕上げ業者14の注文受付機15 は、系列の現像所や仕上げ業者40の注文受付機41と 専用電話回線42を介して接続されている。そして、処 理能力以上のプリント処理の注文の場合、処理不可能な プリントサイズやプリントフォーマットの注文の場合、 及びプリンタ16~18の故障の場合などに、他の系列 現像所や仕上げ業者40にプリント注文データが転送さ れ、これら仕上げ業者40によってプリント処理及び必 要に応じて納品処理が行われる。

【0029】次に、本実施形態の作用について説明す る。ユーザー21はテレビ受像機22を観ながら、プリ ントしたいシーンがある場合に、プリント注文機23を 操作して、プリント対象画像コマを特定し、この画像デ ータを取り込む。取り込んだ画像データは、プリント注 文機23のモニター画面23aに表示される。また、コ マ識別情報がプリント注文機23のメモリに取り込まれ る。モニター画面によりプリント対象画像コマが確認さ れると、確定キーが操作されて、プリント対象画像コマ が特定される。プリント注文機23には予めプリント注

されているので、確定キーの操作により、プリント仕上 げ業者14の注文受付機15に、コマ識別情報とプリン ト注文データとが送られる。

【0030】注文受付機15は、図3に示すように、コ マ識別情報に基づき、放送局11の画像データベース1 3を検索して、該当するオリジナルな画像データを読み だす。次に、この画像データとプリント注文データとに 基づき、指定されたプリントを行う。なお、放送局11 の画像データベース13に記憶されている各画像コマの 画像データは、例えばJPEG (Joint Photgraphic Ex perts Group) 圧縮されており、データ転送時間の短縮 化が図られている。データ圧縮方式はJPEGに限定さ れることなく、他の周知の圧縮方式が用いられる。

【0031】この指定されたプリントに際しては、各プ リンタ16~18の画像処理部により周知の画像処理が 必要に応じて行われる。画像処理としては、例えばガン マ補正、マトリクス補正、文字イラスト合成、拡大/縮 小、トリミング、画像合成等がある。

【0032】また、各プリンタ16~18の裏印字器 は、プリント33, 35, 36の裏面に受付番号, ユー ザーID番号及びこれらのバーコードを印刷する。これ ら受付番号、ユーザー I D番号及びバーコードは、後の 納品処理で請求書、納品袋との照合に用いられる。

【0033】プリントと並行して又はプリントの前後 に、請求書及び納品袋のプリント処理が行われる。請求 書発行処理では、注文受付機15は、請求書発行プリン タ19により、請求料金の明細と受付番号、ユーザー1 D番号、及びこれら番号のバーコードとを所定のフォー マットでプリントして、請求書37を発行する。同じよ うに、注文受付機15は、納品袋印字プリンタ20によ り、ユーザーの郵便番号, 住所, 氏名, 電話番号, 納品 種別コード等と受付番号、ユーザーID番号、及びこれ ら番号のバーコードとを納品袋38にプリントする。こ れら郵便番号や住所氏名等はプリント注文データのユー ザーID番号に基づき特定される。なお、透明窓付きの 納品袋を採用する場合には、請求書に住所氏名等を記入 することで、納品袋への宛て名書きプリントを省略して もよい。納品袋38はプリントサイズに応じて各種用意 されており、例えばAO~A3等の大サイズプリントの 場合には、筒体が用いられる。また、納品袋38への直 接印字の他に、ラベルにプリントしてもよく、この場合 には、このラベルが納品袋38に貼られる。

【0034】仕上がったプリント33,35,36と請 求書37と納品袋38とには同一の受付番号及びバーコ ードが記録されるため、これらを基準にして照合が行わ れ、袋詰めされた後に納品種別コードにより、郵送、宅 配、受渡し等の処理が選択される。なお、この袋詰めは 受付番号に基づき人手により行われる他に、受付番号バ ーコードをバーコードリーダーで自動的に読み取って自 文データやプリント仕上げ業者14の電話番号等が設定 50 動的に袋詰めした後に、各納品種別に応じて仕分けるよ

うにしてもよい。

【0035】プリント料金は、料金支払い方法指示データで指示された方法により清算される。例えば、プリペイドカード支払い方法の場合には、プリント仕上げ業者等でプリペイドカードをユーザーが購入して、このカードID番号をプリント支払い方法指示データとして入力することで、注文受付機15はこのプリペイドカードの料金限度額内までプリントを行うことができる。

【0036】なお、上記実施形態では、プリント仕上げ 業者14にコマ識別情報を送り、プリント仕上げ業者1 4側でコマ識別情報に基づき放送局11側の画像データ ベース13から対象とする画像データを検索するように したが、この他に、図5に示すように、ユーザー21が 放送局11側に設置された注文受付機15に、公衆電話 回線28を介してコマ識別情報及びプリント注文データ をデータ転送し、放送局11側で専用回線50を介して プリント仕上げ業者14に画像データ及びプリント注文 データを送るようにしてもよい。なお、図5において、 図1に示すものと同一構成物に対しては同一符号が付し てある。また、放送局11内に注文受付機15の他にプ リンタ16~20を設けて、放送局11がプリント仕上 げ業者を兼ねてもよい。また、逆に、プリント仕上げ業 者14が画像データベース13を有し、放送局11から 定期的に画像データの提供を受け、これを更新するよう にしてもよい。

【0037】また、上記実施形態では、テレビ受像機22の画像を観ながらプリント対象画像コマを特定したが、この他に、テレビ放送された映像番組をビデオテープに録画しておき、この際にコマ識別情報も一緒に記録しておき、このビデオテープを再生するときにプリント30対象画像コマを特定してもよい。同様にして、他のCD,DVD,MO,レーザーディスク等の記録媒体に記録された映像番組に対しても、タイトル識別名と画像コマ特定情報とを記録しておくことで、同じように大サイズで高品質なプリントを得ることができる。この場合には、プリント仕上げ業者14は、上記タイトルのオリジナル画像データを有する画像データベースに接続することで、プリント対象画像コマの画像データを得るようにする。

【0038】上記実施形態では、コマ識別情報として、 40 放送局名,番組名,日時,画像コマ番号を組み合わせてコード化したものを用いたが、この他に、放送局識別データ及び放送日時データから各シーンの画像コマを特定してもよい。更には、放送局識別データとフレーム番号データとによりプリント対象画像コマを特定してもよい。放送局識別データとしては放送局名の他に各放送局毎に割り振った放送局ID番号であってもよい。同様に番組名や番組ID番号と、放送日時データとからプリント対象画像コマを特定してもよい。更には、映像データ中に複数個の区切り信号を入れておき、この区切り信号 50

の検出タイミングを基準として、経過時間又は経過画像 コマ数をカウントするカウンタをリセットした後にカウ ントアップし、この区切り信号値と経過カウント値とに より、プリント対象画像コマを特定してもよい。また、 コマ識別情報として、放映時刻の他に、上記区切り信号 を番組中に組み込む方式としてもよい。

【0039】また、プリント注文データにプリント編集指示データを加えてもよく、この場合には、ユーザーのオリジナル画像データを含めることで、放送業者の提供画像と画像合成等の編集プリントを行ってもよい。ユーザーオリジナル画像は、例えばビデオ画像、パソコン編集画像、写真のデジタル画像などがある。また、画像データにコメント文データを付加しておき、これをプリントに印字してもよい。印字面はプリントの表面でも裏面でもよく、更にはコメント文をプリント対象画像に嵌め込み合成してもよい。

【0040】上記実施形態では、放映データに画像コマ識別データを付加したが、この他に、放映データに画像コマ識別データを付加することなく、ユーザー側のテレビ受像機、ビデオ録画再生機、更には単独構成のテレビ信号チューナー部から、選局データを取り込み、この選局データと内蔵時計の日時データとを用いて、プリント対象画像コマを特定してもよい。この場合には、日時データとして、例えば(1/30)秒刻みを用いることで、プリント対象画像コマを特定することができる。なお、この場合に内蔵時計として、通信衛星などからの時刻信号により時刻を定期的に補正する精度の高いものを用いることが好ましい。

【0041】上記実施形態では、銀塩式カラーデジタルプリンタ16,17及びインクジェットカラープリンタ18を用いたが、この他に、熱現像転写方式のカラープリンタ、カラーサーマルプリンタ、カラーレーザープリンタを用いてもよい。また、当然のことながらモノクロプリントを行う場合にはモノクロプリンタが用いられる。

【0042】上記実施形態ではテレビ放送や映画などの各シーンを特定してプリントするようにしたが、パソコン通信やインターネット上で提供される画像に対しても、この画像データの電子アドレスで特定することにより同じようにして、プリント仕上げ業者によりプリントすることができるようになる。

【0043】上記実施形態では、ユーザーからのコマ識別情報とプリント注文データとに基づきプリント対象画像コマを特定して自動的にプリントするようにしたが、この他に、コマ識別情報とプリント注文データとを受け取った時点で、指定画像コマの概略画像データ、プリント制御情報、プリント料金、納品日時等をユーザーにデータ転送し、確認を取った上で、プリントを行うようにしてもよい。

【0044】上記実施形態では、1つのプリント仕上げ

12

業者と放送局との間で画像データの読み込みを行っているが、この他に、プリント仕上げ業者が系列化されている場合には、放送局に近いプリント仕上げ業者が中心となって放送局との間で画像データの読み込みを行い、この画像データをユーザーの最寄りのプリント仕上げ業者にデータ転送するようにしてもよい。

[0045]

【発明の効果】本発明によれば、映像番組の各画像コマ に対応し各画像コマを識別するためのコマ識別情報によ り、映像番組中のプリント対象画像コマを特定し、この 10 コマ識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者に 送るようにしたから、発注者とプリント受注者との間に おける情報伝達は、コマ識別情報とプリント注文情報と からなるプリント制御情報であり、画像データを送る必 要が無いので、通信コストを抑えることができる。しか も、放送局にオリジナルな画像データを記憶したデータ ベースを設け、プリント受注者はこの画像データベース に専用回線で接続することにより、比較的安い通信コス トで高品質のプリントが可能になる。また、コマ識別情 報とプリント注文情報とをプリント受注者に送るように したので、店舗受付のように受付時間が営業時間に限定 されることがなく、24時間受付が可能になる。したが って、プリントを効率良く行うことができ、プリントの 納期を短縮することができる。

【0046】放送された映像番組やビデオテープ等の記録媒体で供給される映像番組は、電送中のノイズや、記録媒体への複製、ユーザー側における画像データの取り込み及びデジタルデータへの変換処理により、画像品質が劣化するが、本発明では、オリジナルな画像データを用いてプリントすることができるので、高品質の画像を用いることができ、その分だけプリントサイズを大きくすることができる。したがって、大サイズでの鑑賞に耐える画像品質が得られる。また、ポスター、カレンダー、壁紙等の大サイズプリントが簡単に得られるようになる。

【0047】テレビ放送の各画像コマに対応させて、各画像コマを識別するためのコマ識別情報を付加して放送することにより、このコマ識別情報を用いることで簡単にプリント対象画像コマを特定することができる。

【0048】また、記録媒体に記録された映像番組の各画像コマに対応させて、各画像コマを識別するためのコマ識別情報を付加しておくことにより、放送された映像番組の他に、ビデオテープ等の記録媒体を用いて供給される映像番組の任意シーンを高解像度でプリントするこ

とができる。

【0049】また、家庭用のビデオプリンタ等を用いることなく、プリント受注者の業務用プリンタを用いてプリントするため、上記高解像度なオリジナル画像データを用いる効果と相まって、より一層高品質で大サイズのプリントを得ることができる。

【0050】コマ識別情報を、放送局識別データ及び放送日時データから構成することにより、プリント対象画像コマを確実に特定することができる。また、プリント注文情報は、プリントサイズ、プリント枚数を指示するプリント指示データと、ユーザーを識別するためのユーザー識別データとを有することにより、プリント注文を確実に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像プリントシステムを示す概略図である。

【図2】ユーザー側における処理手順を示すフローチャートである。

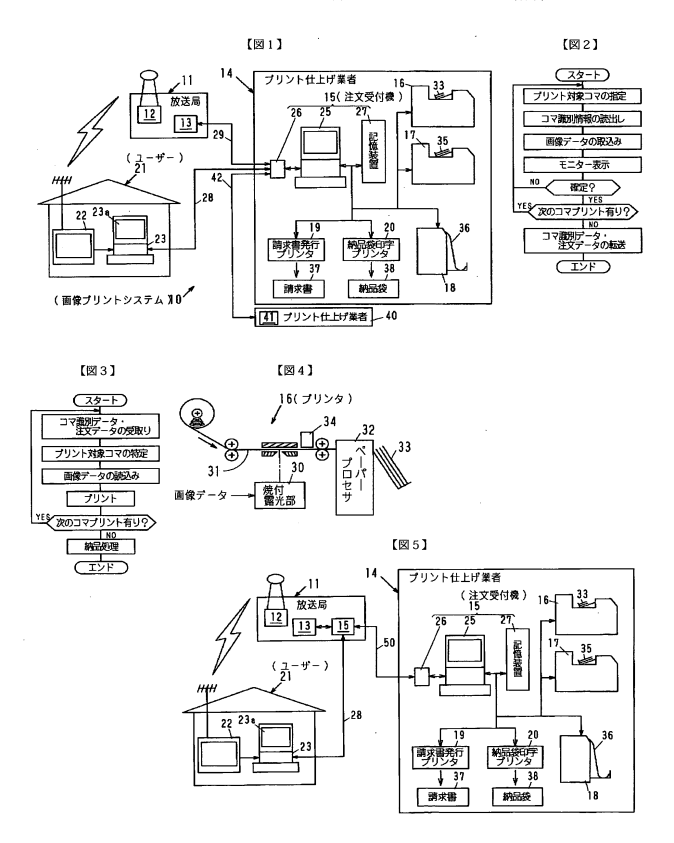
【図3】プリント仕上げ業者側における処理手順を示す フローチャートである。

【図4】本発明の画像プリントシステムで用いる銀塩式カラーデジタルプリンタを示す機能ブロック図である。 【図5】本発明の他の実施形態における画像プリントシステムを示す概略図である。

【符号の説明】

- 10 画像プリントシステム
- 11 放送局
- 12 放送設備
- 13 画像データベース
-) 14 プリント仕上げ業者(プリント受注者)
 - 15 注文受付機
 - 16,17 銀塩式カラーデジタルプリンタ
 - 18 インクジェットプリンタ
 - 19 請求書発行プリンタ
 - 20 納品袋印字プリンタ
 - 21 ユーザー (発注者)
 - 22 テレビ受像機
 - 23 プリント注文機
 - 25 ワークステーション
- 0 26 モデム
 - 33, 35, 36 プリント
 - 37 請求書
 - 38 納品袋

11



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成13年10月10日(2001.10.10)

【公開番号】特開平10-171027

【公開日】平成10年6月26日(1998.6.26)

【年通号数】公開特許公報10-1711

【出願番号】特願平8-330017

【国際特許分類第7版】

GO3B 27/46

[FI]

GO3B 27/46

【手続補正書】

【提出日】平成13年1月11日(2001.1.1.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像の各画像コマに対応し各画像を識別するための識別情報により、プリント対象画像を特定し、この識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者に送り、プリント受注者は、前記識別情報に基づきプリント対象画像を特定して各画像のオリジナル画像からプリント注文情報に基づきプリントを行うことを特徴とする画像プリント方法。

【請求項2】 テレビ放送の映像番組の各画像コマに対応させて、各画像コマを識別するためのコマ識別情報を付加して放送し、この放送された各画像コマを観察して、プリント対象画像コマを特定し、この特定したプリント対象画像コマのコマ識別情報を読み取り、このコマ識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者に送り、プリント受注者は、コマ識別情報に基づきプリント対象画像コマを特定してオリジナルな画像データを得てプリント注文情報に基づきプリントを行うことを特徴とする画像プリント方法。

【請求項3】 映画の映像番組の各画像コマに対応させて、各画像コマを識別するためのコマ識別情報を付加し、前記映画の各画像コマを観察して、プリント対象画像コマを特定し、この特定したプリント対象画像コマのコマ識別情報を読み取り、このコマ識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者に送り、プリント受注者は、コマ識別情報に基づきプリント対象画像コマを特定してオリジナルな画像データを得てプリント注文情報に基づきプリントを行うことを特徴とする画像プリント方法。

【請求項4】 パソコン通信またはインターネット上で

提供される各画像に対して、この画像のデータの電子アドレスを用いてプリント対象画像を特定し、この特定したプリント対象画像の識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者に送り、プリント受注者は、前記識別情報に基づきプリント対象画像を特定してオリジナルな画像データを得てプリント注文情報に基づきプリントを行うことを特徴とする画像プリント方法。

【請求項5】 記録媒体に記録された映像番組の各画像コマに対応させて、各画像コマを識別するためのコマ識別情報を付加しておき、再生装置により再生された各画像コマを観察してプリント対象画像コマを特定し、この特定したプリント対象画像コマのコマ識別情報を読み取り、このコマ識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者に送り、プリント受注者は、コマ識別情報に基づきプリント対象画像コマを特定してオリジナルな画像データを得てプリント注文情報に基づきプリントを行うことを特徴とする画像プリント方法。

【請求項6】 <u>前記記録媒体は、ビデオテープ、CD、DVD、MO、レーザーディスクのいずれか1つであることを特徴とする請求項5記載の画像プリント方法。</u>

【請求項7】 前記プリント受注者は複数のプリント仕上げ業者であり、複数のプリント仕上げ業者のうち、特定のプリント仕上げ業者が画像データの読み込みを行い、この画像データを他のプリント仕上げ業者にデータ転送することを特徴とする請求項1ないし6いずれか1つ記載の画像プリント方法。

【請求項8】 <u>前記特定のプリント仕上げ業者と前記他</u> のプリント仕上げ業者とは専用回線で結ばれていること を特徴とする請求項7記載の画像プリント方法。

【請求項9】 <u>前記特定のプリント仕上げ業者は前記放送局から画像データの提供を受け、画像データを更新することを特徴とする請求項7または8記載の画像プリント方法。</u>

【請求項10】 前記コマ識別情報を、映像番組のタイトル識別情報と各画像コマのフレーム番号とから構成したことを特徴とする請求項2ないし9いずれか1つ記載

の画像プリント方法。

【請求項11】 前記コマ識別情報を、映像番組に設けた区切り信号の検出タイミングと、この検出タイミングを基準にした経過時間又は経過画像コマ数のカウント値とから構成したことを特徴とする請求項2ないし9いずれか1つ記載の画像プリント方法。

【請求項12】 前記コマ識別情報を、放送局の識別情報と放送日時データとから構成したことを特徴とする請求項2ないし9いずれか1つ記載の画像プリント方法。

【請求項13】 前記プリント注文情報は、プリントサイズ、プリント枚数を指示するプリント指示データと、発注者を識別するための発注者識別データとを有することを特徴とする請求項1ないし12いずれか1つ記載の画像プリント方法。

【請求項14】 <u>前記プリント指示データは、プリントフォーマット、プリント方式のいずれか1つを含むこと</u>を特徴とする請求項13記載の画像プリント方法。

【請求項15】 <u>前記プリント方式は、銀塩写真プリンタ、インクジェットプリンタ、サーマルプリンタのいずれか1つを用いる方式であることを特徴とする請求項14記載の画像プリント方法。</u>

【請求項16】 前記プリント注文情報は、プリントの納品方法を指示する納品方法指示データ、料金支払い方法を指示する料金支払い方法指示データ、プリント編集指示データの少なくとも1つを含むことを特徴とする請求項13ないし15いずれか1つ記載の画像プリント方法。

【請求項17】 <u>前記納品方法指示データは、郵送、宅配、受け渡しのいずれか1つを選択する指示データであることを特徴とする請求項16記載の画像プリント方</u>法。

【請求項18】 前記料金支払い方法指示データは、クレジットカード支払い、銀行自動引き落とし、銀行振込、プリペイドカード支払い、現金払いのいずれか1つを選択する指示データであることを特徴とする請求項16または17記載の画像プリント方法。

【請求項19】 前記プリント編集指示データは、発注者のオリジナル画像データを用いて前記オリジナル画像と画像合成する編集プリントを指示するデータであることを特徴とする請求項16ないし18いずれか1つ記載の画像プリント方法。

【請求項20】 前記発注者のオリジナル画像は、ビデオ画像、パソコン編集画像、写真のデジタル画像であることを特徴とする請求項19記載の画像プリント方法。 【請求項21】 前記オリジナル画像にコメント文データを付加してプリントにコメント文を印字することを特徴とする請求項20記載の画像プリント方法。

【請求項22】 <u>前記コメント文を、プリントの表面、または裏面に印字し、または、プリント対象画像に嵌め</u>込み合成することを特徴とする請求項21記載の画像プ

リント方法。

【請求項23】 映像番組からプリント対象画像コマをコマ識別情報に基づき特定する画像コマ特定手段と、前記コマ識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者に送るデータ送信手段と、データ送信手段からのコマ識別情報に基づきプリント対象画像コマを特定し、このプリント対象画像コマのオリジナルな画像データを画像データであ取り手段と、読み取った画像データとプリント注文情報とに基づきプリントするプリント手段とを有し、前記画像コマ特定手段、データ送信手段は発注者側に設けられ、前記画像データ読み取り手段、プリント手段はプリント受注者側に設けられることを特徴とする画像プリントシステム。

【請求項24】 各画像コマを識別するコマ識別情報を有する映像番組からプリント対象画像コマを特定する画像コマ特定手段と、特定したプリント対象画像コマのコマ識別情報を読み取るコマ識別情報読み取り手段と、で識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者に送るデータ送信手段と、データ送信手段からのコマ識別情報に基づきプリント対象画像コマを特定し、このプリント対象画像コマのオリジナルな画像データを画像データを画像データを画像データを画像データを画像データを画像データを画像データを画像データを画像データを画像データを画像データを画像データを画像データを画像データを画像データを画像データを画像がした。前記画像データ読み取り手段は発注者側に設けられ、前記画像データ読み取り手段、プリント手段はプリントシステム。

【請求項25】 パソコン通信またはインターネット上で提供される各画像に対して、この画像のデータの電子アドレスを識別情報としてプリント対象画像を特定する画像特定手段と、特定したプリント対象画像の前記識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者に送るデータ送信手段と、データ送信手段からの識別情報に基づきプリント対象画像を特定し、このプリント対象画像のオリジナルな画像データを読み取る画像データ読み取り手段と、読み取った画像データとプリント注文情報とに基づきプリントするプリント手段とを有し、前記画像特定手段、データ送信手段は発注者側に設けられ、前記画像データ読み取り手段、プリント手段はプリント受注者側に設けられることを特徴とする画像プリントシステム。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1記載の画像プリント方法は、<u>映像の各画像</u> コマに対応し各画像を識別するための識別情報により、 プリント対象画像を特定し、この識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者に送り、プリント受注者は、前記識別情報に基づきプリント対象画像を特定して各画像のオリジナル画像からプリント注文情報に基づきプリントを行うものである。また、請求項2記載の画像プリント方法では、テレビ放送の映像番組の各画像コマに対応させて、各画像コマを識別するためのコマ識別情報を付加して放送し、この放送された各画像コマを観察して、プリント対象画像コマを特定し、この特定したプリント対象画像コマのコマ識別情報を読み取り、このコマ識別情報とプリント対象画像コマを特定し、この特定したプリント対象画像コマを特定してプリント受注者に送り、プリント受注者は、コマ識別情報に基づきプリント対象画像コマを特定してオリジナルな画像データを得てプリント注文情報に基づきプリントを行っている。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

【0006】 請求項3記載の画像プリント方法では、映 画の映像番組の各画像コマに対応させて、各画像コマを 識別するためのコマ識別情報を付加し、前記映画の各画 像コマを観察して、プリント対象画像コマを特定し、こ の特定したプリント対象画像コマのコマ識別情報を読み 取り、このコマ識別情報とプリント注文情報とをプリン ト受注者に送り、プリント受注者は、コマ識別情報に基 <u>づきプリント対象画像コマを特定してオリジナルな画像</u> データを得てプリント注文情報に基づきプリントを行っ ている。また、請求項4記載の画像プリント方法では、 パソコン通信またはインターネット上で提供される各画 像に対して、この画像のデータの電子アドレスを用いて プリント対象画像を特定し、この特定したプリント対象 画像の識別情報とプリント注文情報とをプリント受注者 <u>に送り、プリント受注者は、前記識別情報に基づきプリ</u> ント対象画像を特定してオリジナルな画像データを得て プリント注文情報に基づきプリントを行っている。ま た、請求項5記載の画像プリント方法では、記録媒体に 記録された映像番組の各画像コマに対応させて、各画像 <u>コマを識別するためのコマ識別情報を付加しておき、再</u> <u>生装置により再生された各画像コマを観察してプリント</u> 対象画像コマを特定し、この特定したプリント対象画像 コマのコマ識別情報を読み取り、このコマ識別情報とプ <u>リント注文情報とをプリント受注者に送り、プリント受</u> 注者は、コマ識別情報に基づきプリント対象画像コマを 特定してオリジナルな画像データを得てプリント注文情 <u>報に基づきプリントを行うものである。前記記録媒体</u> <u>は、ビデオテープ、CD、DVD、MO、レーザーディ</u> スクのいずれか1つであることが好ましい。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007 【補正方法】変更 【補正内容】

【0007】なお、前記プリント受注者は複数のプリン <u>ト仕上げ業者であり、複数のプリント仕上げ業者のう</u> <u>ち、特定のプリント仕上げ業者が画像データの読み込み</u> を行い、この画像データを他のプリント仕上げ業者にデ <u>ータ転送することが好ましい。また、前記特定のプリン</u> ト仕上げ業者と前記他のプリント仕上げ業者とは専用回 線で結ばれていることが好ましい。さらには、前記特定 のプリント仕上げ業者は前記放送局から画像データの提 供を受け、画像データを更新することが好ましい。ま <u>た、前記コマ識別情報を、映像番組のタイトル識別情報</u> と各画像コマのフレーム番号とから構成することが好ま しい。また、前記コマ識別情報を、映像番組に設けた区 切り信号の検出タイミングと、この検出タイミングを基 準にした経過時間又は経過画像コマ数のカウント値とか <u>ら構成することが好ましい。また、前記コマ識別情報</u> <u>を、放送局の識別情報と放送日時データとから構成して</u> <u>もよい。前記プリント注文情報は、プリントサイズ.プ</u> リント枚数を指示するプリント指示データと、発注者を 識別するための発注者識別データとを有することが好ま しい。また、前記プリント指示データは、プリントフォ ーマット、プリント方式のいずれか1つを含むことが好 ましい。また、前記プリント方式は、銀塩写真プリン <u>タ、インクジェットプリンタ、サーマルプリンタのいず</u> れか1つを用いる方式であることが好ましい。また、前 記プリント注文情報は、プリントの納品方法を指示する 納品方法指示データ、料金支払い方法を指示する料金支 払い方法指示データ、プリント編集指示データの少なく とも1つを含むことが好ましい。さらに、前記納品方法 <u>指示データは、郵送、宅配、受け渡しのいずれか1つを</u> 選択する指示データであることが好ましい。前記料金支 払い方法指示データは、クレジットカード支払い、銀行 自動引き落とし、銀行振込、プリペイドカード支払い、 <u>現金払いのいずれか1つを選択する指示データであるこ</u> とが好ましい。また、前記プリント編集指示データは、 発注者のオリジナル画像データを用いて前記オリジナル 画像と画像合成する編集プリントを指示するデータであ ることが好ましい。また、前記発注者のオリジナル画像 <u>は、ビデオ画像、パソコン編集画像、写真のデジタル画</u> <u>像であることが好ましい。さらに、前記オリジナル画像</u> にコメント文データを付加してプリントにコメント文を <u>印字することが好ましい。また、前記コメント文を、プ</u> リントの表面、または裏面に印字し、または、プリント 対象画像に嵌め込み合成することが好ましい。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0008 【補正方法】変更

【補正内容】

【0008】請求項23記載の画像プリントシステム は、映像番組からプリント対象画像コマをコマ識別情報 に基づき特定する画像コマ特定手段と、前記コマ識別情 報とプリント注文情報とをプリント受注者に送るデータ 送信手段と、データ送信手段からのコマ識別情報に基づ きプリント対象画像コマを特定し、このプリント対象画 像コマのオリジナルな画像データを画像データベースか ら読み取る画像データ読み取り手段と、読み取った画像 データとプリント注文情報とに基づきプリントするプリ ント手段とを有し、前記画像コマ特定手段、データ送信 手段は発注者側に設けられ、前記画像データ読み取り手 段、プリント手段はプリント受注者側に設けられるもの である。また、請求項24記載の発明は、各画像コマを 識別するコマ識別情報を有する映像番組からプリント対 象画像コマを特定する画像コマ特定手段と、特定したプ リント対象画像コマのコマ識別情報を読み取るコマ識別 情報読み取り手段と、コマ識別情報とプリント注文情報 とをプリント受注者に送るデータ送信手段と、データ送 信手段からのコマ識別情報に基づきプリント対象画像コ マを特定し、このプリント対象画像コマのオリジナルな 画像データを画像データベースから読み取る画像データ 読み取り手段と、読み取った画像データとプリント注文 情報とに基づきプリントするプリント手段とを有し、前 記画像コマ特定手段、コマ識別情報読み取り手段、デー タ送信手段は発注者側に設けられ、前記画像データ読み 取り手段、プリント手段はプリント受注者側に設けられ るものである。また、請求項25記載の発明は、パソコ ン通信またはインターネット上で提供される各画像に対 して、この画像のデータの電子アドレスを識別情報とし てプリント対象画像を特定する画像特定手段と、特定し たプリント対象画像の前記識別情報とプリント注文情報 とをプリント受注者に送るデータ送信手段と、データ送 信手段からの識別情報に基づきプリント対象画像を特定 し、このプリント対象画像のオリジナルな画像データを 読み取る画像データ読み取り手段と、読み取った画像デ <u>ータとプリント注文情報とに基づきプリントする</u>プリン ト手段とを有し、前記画像特定手段、データ送信手段は 発注者側に設けられ、前記画像データ読み取り手段、プ リント手段はプリント受注者側に設けられるものであ <u>る。</u>